

## Un cube de zinc

► Ossature bois, 150 m<sup>2</sup>, 2 Niveaux, poêle à granulés eau chaude par ballon thermodynamique



Cette construction en ossature bois de style contemporain est une composition de volumes en toiture terrasse au rez-de-chaussée et d'un monopan à l'étage. Tous les principes du bioclimatisme ont été respectés dans cette construction à savoir la réalisation d'un projet très compact et très isolé, muni de protections solaires et dans laquelle les pièces de service ont été disposées au Nord. Les pièces de vie situées au rez-de-chaussée sont orientées au sud afin de profiter au maximum des apports solaires en hiver, et donnent accès à une belle terrasse et au jardin par de nombreuses ouvertures.

Un jeu de bardage gris clair en pose horizontale et une vêtture bac acier imitation zinc en façonnage en joints debout viennent animer les façades.

En ce qui concerne le choix des équipements, la maison s'est vue dotée d'un poêle à pellets comme unique source de chaleur, d'une VMC double flux pour le brassage de l'air et d'un ballon thermodynamique pour la production d'eau chaude sanitaire.



**EURL SAMUEL MAMET ARCHITECTE DPLG**

40 bis, rue des Ecoles - 44120 VERTOU

Tél. : 02 40 14 04 46

[www.mamet-architecture.com](http://www.mamet-architecture.com)